



Ontwerpbestemmingsplan 'Heerenstraat 22'



Burgemeester en wethouders van Doesburg geven ingevolge artikel 3.31 van de Wet ruimtelijke ordening kennis van de terinzagelegging van het ontwerpbestemmingsplan 'Heerenstraat 22', overeenkomstig de geometrisch bepaalde planobjecten als vervat in het bestand NL.IMRO.0221.BPL15003HBI-ON01.

Bij de gemeente Doesburg is het verzoek binnengekomen om het pand aan de Heerenstraat 22 te Doesburg als woonhuis te gaan gebruiken. In het vigerende bestemmingsplan 'Binnenstad Doesburg' heeft het pand de bestemming 'Maatschappelijk (religie)'. Om het pand te kunnen gebruiken als woonhuis is het noodzakelijk om het bestemmingsplan te herzien. Voorliggend bestemmingsplan voorziet in de wijziging van de bestemming 'Maatschappelijk (religie)' te wijzigen naar de bestemming 'Wonen' op het perceel Heerenstraat 22 te Doesburg.

Het ontwerpbestemmingsplan (bestaande uit een toelichting, regels (voorschriften) en een verbeelding (plankaart) en bijlagen) ligt met ingang van 27 augustus 2015 gedurende zes weken voor een ieder ter inzage op het Publieksbureau, Philippus Gastelaarsstraat 2 te Doesburg. Het publieksbureau is maandag t/m donderdag van 08.00 tot 15.30 uur en vrijdag van 08.00 tot 12.00 uur geopend. Ook is het publieksbureau op maandagavond geopend van 18.00 tot 19.30 uur, desgevraagd kan op deze avond het plan vanaf 18.00 uur gedurende drie aaneengesloten uren worden ingezien.

Binnen deze termijn kan een ieder zijn of haar zienswijze omtrent het ontwerpbestemmingsplan schriftelijk kenbaar maken bij de gemeenteraad, postbus 100, 6980 AC te Doesburg. Indien u mondeling wilt reageren, kan dit na afspraak met de heer H. Schuiling.

De heer Schuiling is telefonisch te bereiken op: 0313 481401.

Het juridisch bindende bestemmingsplan kunt u inzien via www.ruimtelijkeplannen.nl (NL.IMRO.0221.BPL15003HBI-ON01). Daarnaast kunt u het bestemmingsplan raadplegen via de gemeentelijke website.

Doesburg, 26 augustus 2015

G.H.W. Noordewier, burgemeester

Drs. P.C.M van Elteren, gemeentesecretaris